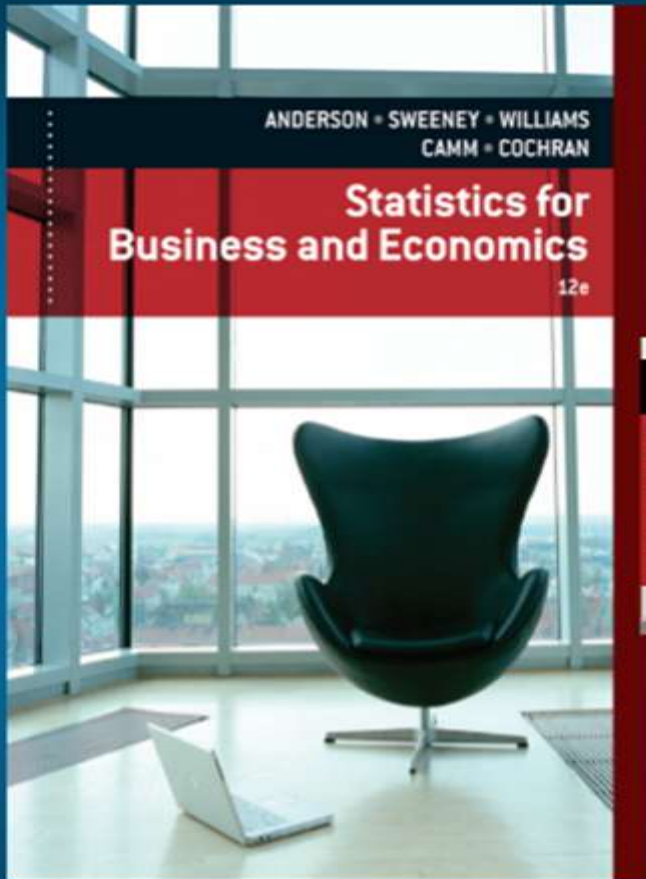


## كلية إدارة الأعمال

### الإحصاء 1

### Statistics 1

الأستاذ الدكتور محمود محمد ديب طيوب



© 2014 Cengage Learning. All Rights Reserved. May not be scanned, copied or duplicated, or posted to a publicly accessible website, in whole or in part.

Slide 1

محاضرة رقم 3 – إحصاء 1 – كلية إدارة الأعمال – فصل اول للعام 2023-2024

## الفصل الثالث

### طرق العرض البياني للبيانات الإحصائية

### *Graphic Presentation*

1-3 مقدمة عامة.

2-3 طرق العرض البياني للبيانات الإحصائية.

1-2-3 الأعمدة البيانية.

2-2-3 المنحنيات البيانية

3-2-3 المجسمات البيانية

3-3 التمثيل البياني للتوزيعات التكرارية.

1-3-3 مقدمة.

2-3-3 طرق عرض بيانات التوزيعات التكرارية

3-3-3 التمثيل البياني لتوزيعين تكرارين في شكل

هـ ا.د.

### 1-3 مقدمة:

**العرض البياني (Graphic Presentation) عبارة** عن تمثيل للقياسات أو البيانات المتعلقة بظاهرة معينة / نوعية – كمية/ بأشكال هندسية مرسومة حسب مقاييس معينة، لتوضيح سلوك هذه الظاهرة أو الصفة بالنسبة إلى عاملين مختلفين، بهدف إبراز بعض خصائص هذه الظاهرة أو لمقارنة قيم ظاهرة ما حسب المكان أو تطورها بحسب الزمن.

**وأهم الشروط الواجب مراعاتها حتى تكون الأشكال الهندسية ذات فائدة أهمها:**

- أن يكون لكل شكل بياني مهما كانت طبيعته عنواناً واضحاً ومختصراً.
- أن يعطى لكل شكل بياني رقم محدد وفق طريقة ترقيم الأشكال المعتمدة.
- تحميل الظواهر أو رموزها على محاور الإحداثيات.
- يجب أن يحدد وحدة القياس المستخدمة وكذلك توضيح المقياس المستخدم.

### 2-3 : طرق العرض البياني للبيانات الإحصائية:

#### a- الأعمدة البيانية البسيطة : Bar Charts :

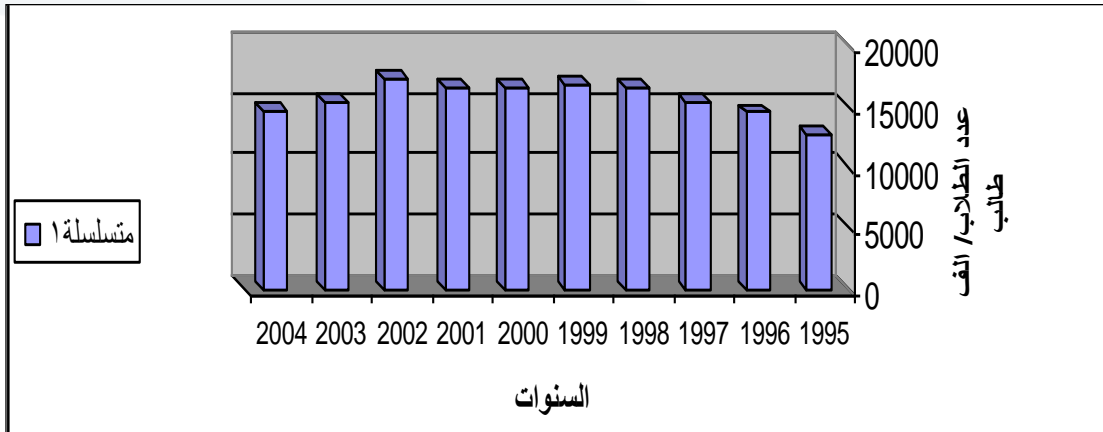
عبارة عن مستطيلات ترسم بعرض واحد وبأطوال مختلفة، حيث يدل الارتفاع على كمية البيانات المراد دراستها، وعادة يترك فواصل فيما بينها بحيث لا يتجاوز عرض الفاصل بين كل مستطيلين عرض قاعدة المستطيل الواحد تستخدم هذه الأعمدة في الحالات التالية:

- المقارنة بين قيم ظاهرة واحدة حسب المكان أو تطوره حسب الزمن.
- المقارنة بين صفين أو أكثر.
- مقارنة مكونات الظاهرة في مكانين مختلفين أو فترتين مختلفتين.

جدول يبين أعداد الطلاب خريجي الجامعات السورية من 1995 ولغاية 2004

العام	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
عدد الطلاب	12800	14600	15400	16700	17000	16650	16755	17462	15500	14800

المطلوب : تمثيل هذه البيانات بواسطة الأعمدة البسيطة.



شكل 2: تمثيل البيانات بواسطة الأعمدة البيانية البسيطة

#### b- الأعمدة البيانية المزدوجة:

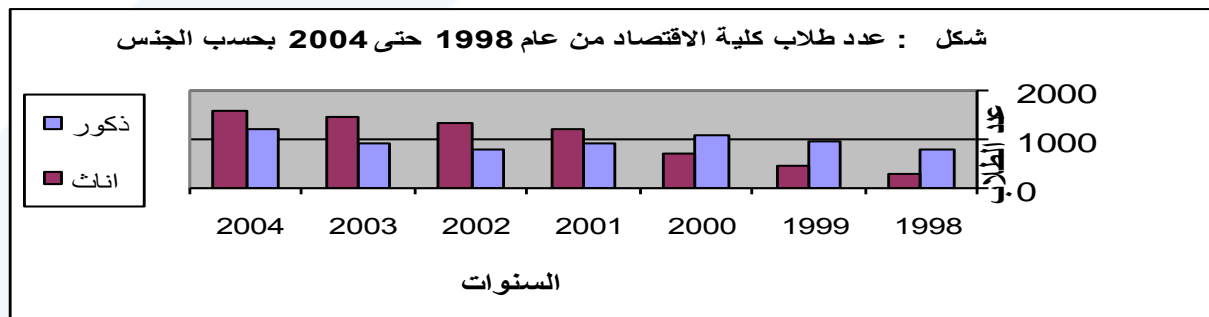
تستخدم إذا كان الهدف من الرسم هو مقارنة بين ظاهرتين أو أكثر ولعدة سنوات، أو إذا كان لدينا بيانات مزدوجة بخواص مختلفة،

يبين عدد الطلاب في قسم الاقتصاد، بحسب الجنس من عام 1998 ولغاية 2004

السنة	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	مجموع
ذكور	800	950	1100	900	800	920	1200	
إناث	300	460	700	1200	1350	1450	1600	

المصدر: فرضي

المطلوب : تمثيل هذه البيانات بطريقة الأعمدة البيانية المزدوجة.



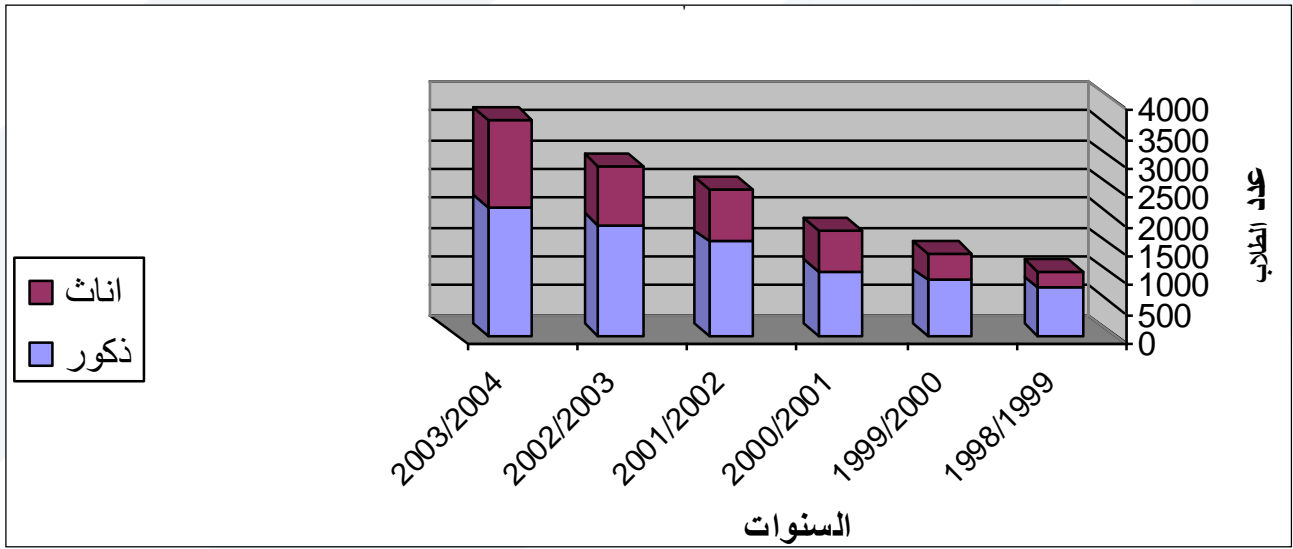
شكل 3: تمثيل البيانات بواسطة الأعمدة البيانية المزدوجة

### - الأعمدة البيانية المقسمة (المجزأة):

تستخدم في نفس الحالات التي تستخدم فيها الأعمدة البيانية المزدوجة، ويتم الحصول عليها برسم عمود واحد يمثل جملة الظواهر محل الدراسة في كل سنة، كما في حالة الأعمدة البسيطة ثم نقسم كل عمود إلى مكوناته حيث يقاس كل جزء مع العدد الذي يمثلته ونميز بين الأجزاء بالتظليل أو الألوان.

مثال لنعود إلى معطيات الأعمدة البيانية المزدوجة، والمطلوب تمثيلها سابقاً.

السنوات	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
ذكور	800	950	1100	1600	1900	2200
إناث	300	460	700	900	1000	1500



شكل 4: تمثيل عدد طلاب كلية الاقتصاد بواسطة الأعمدة البيانية المقسمة.

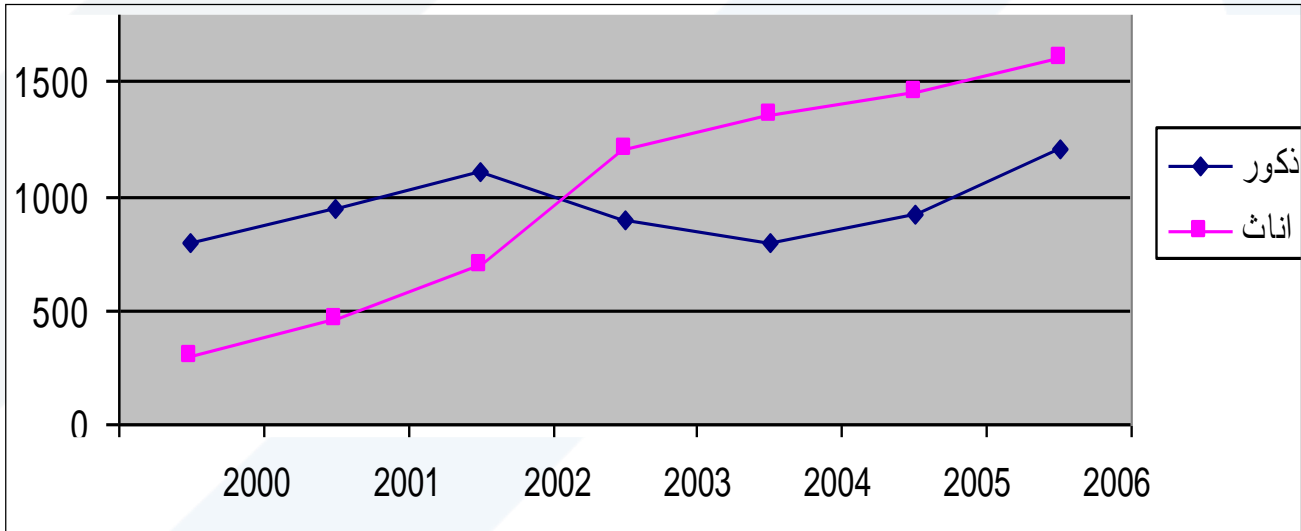
## 2- الرسوم البيانية (الخطوط البيانية):

رسم هندسي يستخدم لتوضيح الاتجاه العام لتطور الظاهرة خلال فترة من الزمن ويتم الحصول عليه بتوزيع مجموعة من النقاط على مستوى المحاور، حيث يمثل المحور الأفقي الزمن، والمحور العمودي قيم الظاهرة ثم نوصل هذه النقاط ببعضها بمنحنٍ متصل فنحصل على المنحنى المطلوب.

مثال

لنعود إلى معطيات عدد الطلاب والطالبات من 2006/2000 والمطلوب تمثيلها بواسطة المنحنى:

السنوات	1990/1991	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995
عدد الطلاب	800	950	1100	1600	1900	2200
عدد الطالبات	300	460	700	900	1000	1500



شكل 6 : تطور عدد الطلاب والطالبات في الجامعة من عام 1998-2004

وتجدر الإشارة إلى أنه علينا رسم الأعمدة البيانية المقسمة بمقياس نسبي أي النسبة المئوية لكل جزء من أجزاء الظاهرة، ومن ثم نحدّد النسبة المئوية التجميعية لتسهيل عملية الرسم.

### 3-2- المجسمات البيانية (الأشكال المساحية):

#### a- الدوائر البيانية:

تستخدم الدوائر أو أنصافها في كثير من الحالات في التمثيل البياني للبيانات الإحصائية، ويتم عرض البيانات بهذا الأسلوب إما بواسطة دوائر مستقلة أو تمثل البيانات على سطح دائرة واحدة، حيث يعزز الأسلوب الأخير تقسيم الدائرة أو نصف الدائرة وحتى ربع الدائرة إلى عدة أجزاء

-عندما يراد تمثيل البيانات على سطح دائرة واحدة فقط، يتم وفق الآتي: إن مساحة الدائرة تساوي 360° وهي تقابل النسبة المئوية 100% أي أن مساحة القطاع المخصص للفئة أ تقابل زاوية مقدارها 1/1 درجة ونسبتها المئوية p% وبذلك يمكننا حساب الزاوية المقابلة للنسب المختلفة من العلاقة التالية:

$$y_i = \frac{360^\circ \times p_i \%}{100} = \frac{360^\circ \times 32.98}{100} = 118.7^\circ$$

عدد طلاب كل كلية

الزاوية = ----- X 360

عدد طلاب الجامعة

أو على سطح نصف دائرة:

$$y_i = \frac{180^\circ \times p_i \%}{100} = \frac{180^\circ \times 32.98}{100} = 59.36^\circ$$

عدد طلاب كل كلية

على سطح نصف دائرة = ----- X 180

عدد طلاب الجامعة

أو على سطح ربع دائرة

$$y_i = \frac{90^\circ \times pi \%}{100} = \frac{90^\circ \times 32.98}{100} = 29.68^\circ$$

مثال

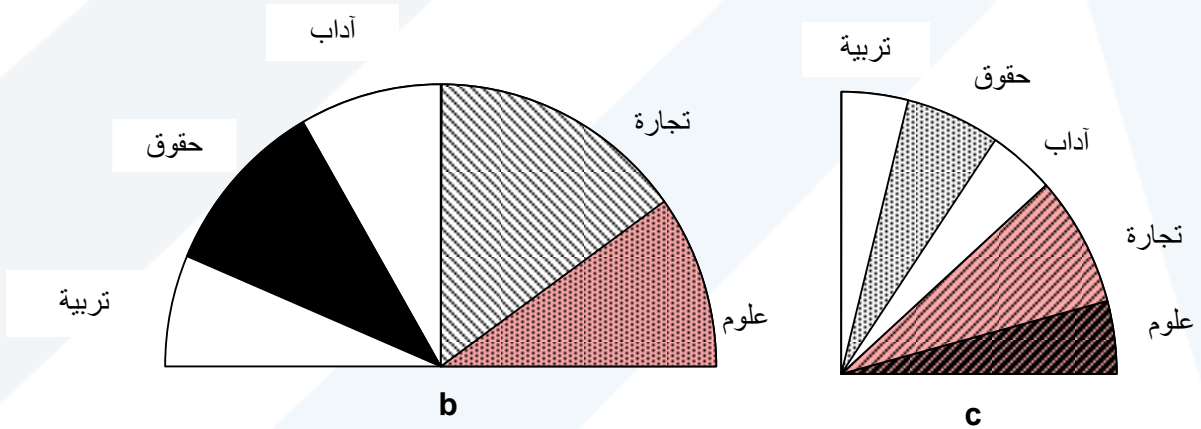
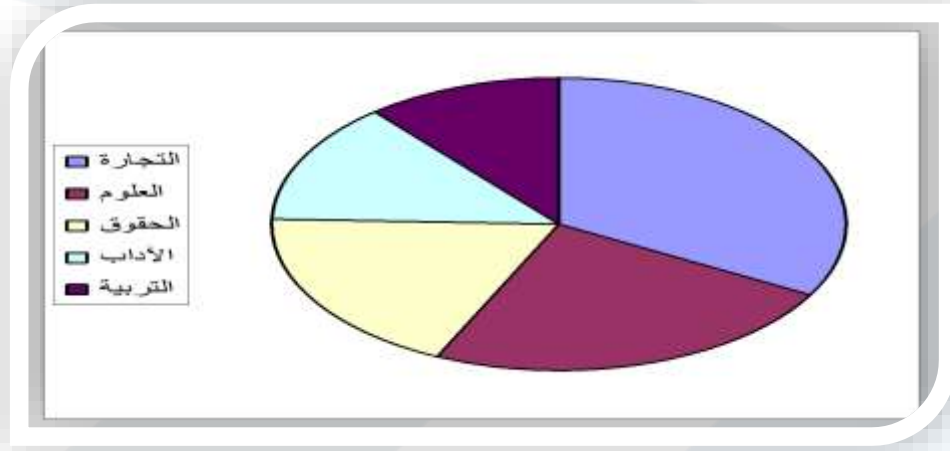
عدد طلاب بعض الكليات لعام 2000 والمطلوب تمثيلها بواسطة دائرة بيانية واحدة.

الكليات	عدد الطلاب	Pi%	$Y^\circ = 90$	$Y^\circ = 180$	$Y^\circ = 360$
التجارة	12500	23.98	29.66	59.56	118.7
العلوم	9100	24	21.6	43.2	86.4
الحقوق	7000	18.70	16.83	33.66	64
الأداب	5100	13.6	12.11	24.22	48.45
التربية	4200	11	9.9	19.8	39.6
المجموع	37900	%100	90	180	360

المصدر: فرضي

ويمكن رسمها بيانياً وفق الأشكال التالية





شكل 7: يوضح تمثيل البيانات على سطح دائرة (a) ، أو على سطح نصف دائرة (b) ، أو على سطح ربع دائرة (c) (مثال فرضي للإيضاح)

### تمثيل البيانات بواسطة دوائر مستقلة منفصلة

يجب أن تكون في هذه الحالة مساحات الدوائر متناسبة مع عدد المرادفات أو القياسات المطلقة أو التكرارات، ويمكن في هذه الحالة تكبير أو تصغير أنصاف أقطار الدوائر بشكل متناسب باستخدام معامل تناسب  $k$  واحد لكل القياسات علماً بأن معامل التناسب  $k$  يجب أن يكون مقدراً ثابتاً أي كل الدوائر. ونأخذ قيماً 10، 100، 1000.... الخ. فإذا كان معامل التناسب  $k \neq 0$  فإن نصف قطر الدائرة  $r_i$  والتي مساحتها تمثل عدد القياسات ويحسب نصف القطر بالعلاقة التالية:

$$r_i = \sqrt{\frac{n_i}{\pi \cdot k}}$$

حيث إن :

$r$ : نصف قطر الدائرة  $n$ : عدد المفردات - القياسات - التكرارات - عدد السكان ... الخ.

$\pi$ : تساوي  $\pi = 3.14$   $k$ : معامل التناسب وقيمة 10، 100، 1000 .... الخ.

مثال

لنعود إلى معطيات المثال السابق (عدد طلاب الكليات لعام 2000)

والمطلوب تمثيلها بيانياً بواسطة دوائر مستقلة علماً بأن معامل التناسب  $k=100$

الحل:

- نحسب نصف قطر الدائرة بالعلاقة السابقة:

$$r_i = \sqrt{\frac{12500}{3.1416 \times 100}} = \sqrt{\frac{12500}{3.141593}} = \sqrt{39.788} = 6.3$$

وهكذا بالنسبة لباقي الكليات فنجد أن:

الكلية	نصف القطر $r_i$
التجارة	6.308
العلوم	5.4
الحقوق	4.7
الأداب	4.03
التربية	3.7

وعادة تستخدم هذه الطريقة في تمثيل البيانات الإحصائية لتوضيح تغيرات أو مقارنة مكونات ظاهرة معينة في مواقع جغرافية متعددة (بالخرائط البيانية) . حيث أن التفاوت في مساحات الدوائر تظهر تفاوت مكونات الظاهرة أو الظاهرة نفسها من منطقة لأخرى.



فإذا كان معلوماً نصف قطر الدائرة  $r_i$  ومعامل التناسب  $k$  يمكننا إيجاد مقدار المفردات أو تعداد السكان أو الطلاب . وذلك بالعلاقة التالية:

$$n_i = k (\pi \cdot r_i^2)$$

مثال

إذا علمت أن معامل التناسب  $k=100$  ونصف قطر الدائرة المعبرة عن عدد طلاب كلية التربية  $r_i=6.308$  ما هو عدد الطلاب في هذه الكلية .

الحل:

بالاعتماد على الصيغة التالية نجد أن:

$$N_i = 100(3.141593 \times 6.308^2) = 12500 \text{ طالب}$$

قيمة الثابت

$$\pi = 3.141592654 \approx 3.1416$$

## Example: Constructing a Pie Chart

The numbers of earned degrees conferred (in thousands) in 2007 are shown in the table. Use a pie chart to organize the data. (*Source: U.S. National Center for Educational Statistics*)

Type of degree	Number (thousands)
Associate's	728
Bachelor's	1525
Master's	604
First professional	90
Doctoral	60

### Solution: Constructing a Pie Chart

- Find the relative frequency (percent) of each category.

Type of degree	Frequency, $f$	Relative frequency
Associate's	728	$\frac{728}{3007} \approx 0.24$
Bachelor's	1525	$\frac{1525}{3007} \approx 0.51$
Master's	604	$\frac{604}{3007} \approx 0.20$
First professional	90	$\frac{90}{3007} \approx 0.03$
Doctoral	60	$\frac{60}{3007} \approx 0.02$

$$\Sigma f = 3007$$

## Solution: Constructing a Pie Chart

- Construct the pie chart using the central angle that corresponds to each category.
  - To find the central angle, multiply  $360^\circ$  by the category's relative frequency.
  - For example, the central angle for associate's degrees is

$$360^\circ(0.24) \approx 86^\circ$$

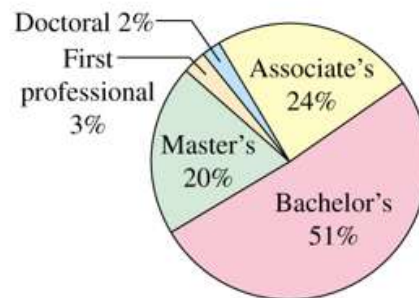
## Solution: Constructing a Pie Chart

Type of degree	Frequency, $f$	Relative frequency	Central angle
Associate's	728	0.24	$360^\circ(0.24) \approx 86^\circ$
Bachelor's	1525	0.51	$360^\circ(0.51) \approx 184^\circ$
Master's	604	0.20	$360^\circ(0.20) \approx 72^\circ$
First professional	90	0.03	$360^\circ(0.03) \approx 11^\circ$
Doctoral	60	0.02	$360^\circ(0.02) \approx 7^\circ$

## Solution: Constructing a Pie Chart

Type of degree	Relative frequency	Central angle
Associate's	0.24	$86^\circ$
Bachelor's	0.51	$184^\circ$
Master's	0.20	$72^\circ$
First professional	0.03	$11^\circ$
Doctoral	0.02	$7^\circ$

**Earned Degrees Conferred in 2007**



From the pie chart, you can see that over one half of the degrees conferred in 2007 were bachelor's degrees.

## - التمثيل البياني للتوزيعات التكرارية:

- طرق عرض بيانات التوزيعات التكرارية:

- 1- المدرج التكراري.
- 2- المضلع التكراري.
- 3- المنحني التكراري.
- 4- المدرج التكراري التجميعي الصاعد والهابط.
- 5- المنحني التكراري التجميعي الصاعد والهابط.

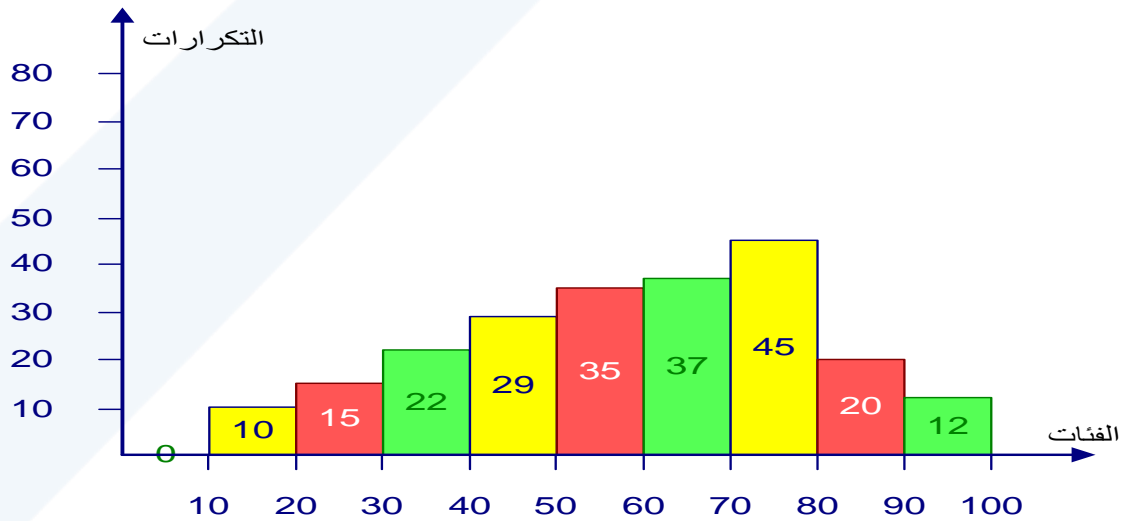
### 1- المدرج التكراري (histogram):

يستخدم المدرج التكراري في تمثيل توزيع الدرجات أو القيم وذلك برسم شكل بياني على هيئة مستطيلات متلاصقة لأن المتغير متصل ومن المستوى الفئوي أو النسبي وعدد المستطيلات يساوي عدد فئات التوزيع، وقاعدة كل منها هي الجزء الذي يمثل طول الفئة، وارتفاعه يمثل التكرار، والمساحة الكلية للمستطيلات تتناسب مع التكرار الكلي للتوزيع ولرسم المدرج التكراري، نرسم محورين متعامدين يمثل المحور الأفقي (السيني) فئات الدرجات، والخط أو المحور العمودي (الصادي) يمثل التكرارات ( $n_i$ ).

يبين الجدول التوزيع التكراري لدرجات 225 طالباً في الإحصاء الوصفي.

الترددات $n_i$	الفئات
10	20-10
15	30-20
22	40-30
29	50-40
35	60-50
37	70-60
45	80-70
20	90-80
12	100-90
225	مجموع التكرارات

المطلوب: رسم المدرج التكراري لهذه الدرجات.

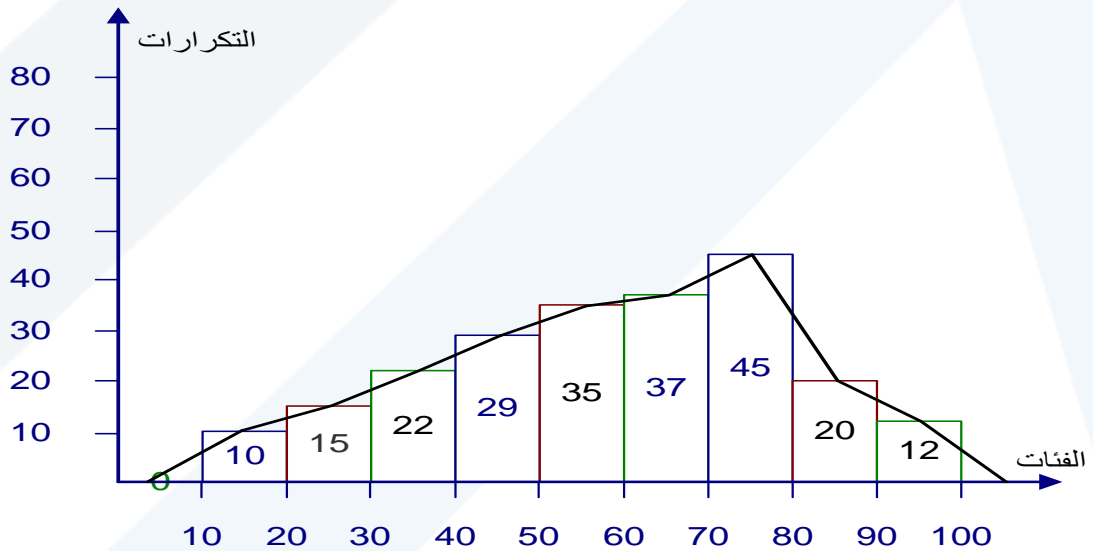


شكل 8: المدرج التكراري لدرجات 225 طالباً في الإحصاء



### - المضلع التكراري: Polygon de frequence :

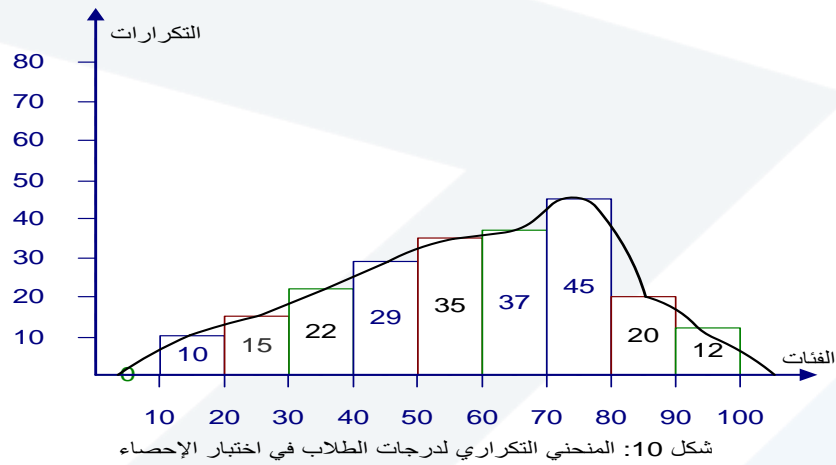
نجد أن تكرار كل فئة مركّز في منتصف الفئة وهذا هو الفرق بين المدرج التكراري والمضلع التكراري. ولرسم المضلع التكراري نقوم برسم محورين متعامدين كما سبق في حالة المدرج التكراري ولكن يجب هنا أن نضيف فئتين إحداهما تسبق الفئة الدنيا والأخرى تعقب الفئة العليا. وتعدّ تكرار كل منها صفر، ثم نعين نقاط تناظر تكرار كل فئة (بما في ذلك الفئتان اللتان تكرار كل منهما صفر) فوق منتصف كل فئة، وبعدها نصل بين هذه النقاط بخط منكسر، المضلع التكراري هو الخط المنكسر الواصل بين منتصفات القواعد العليا للمدرج التكراري والممتد من إحدى ناحيته إلى منتصف الفئة السابقة للتوزيع. ومن الناحية الأخرى إلى منتصف الفئة التي تعقب فئات التوزيع. وبذلك يكون المضلع التكراري مقفلاً وتكون مساحته مساوية بالضبط لمساحة المدرج التكراري. مثال:



شكل 9: المضلع التكراري لدرجات الطلاب في اختبار الإحصاء

### المنحني التكراري:

هو المضلع التكراري نفسه بعد تهذيبه إذ يبدو على شكل منحني ممهد .،



### 2-3- التمثيل البياني للتوزيعات التكرارية المتجمعة:

يمكن تمثيل التوزيعات التكرارية المتجمعة الصاعدة أو النازلة تمثيلاً بيانياً لتوضيح النزعات في علاقة التكرارات بفئات الدرجات. مثال

يبين جدول التوزيع التكراري درجات 130 طالباً في الإحصاء.

الفئات	التكرارات	التكرار الصاعد	التكرار النازل	الحدود الحقيقية الدنيا	الحدود الحقيقية العليا
19-10	4	4	130	9.5	19.5
29-20	13	17	126	19.5	29.5
39-30	19	36	113	29.5	39.5
49-40	22	58	94	39.5	49.5
59-50	23	81	72	49.5	59.5
69-60	17	98	49	59.5	69.5
79-70	16	114	32	69.5	79.5
89-80	9	123	16	79.5	89.5
99-90	7	130	7	89.5	99.5
المجموع	130	-	-	-	-

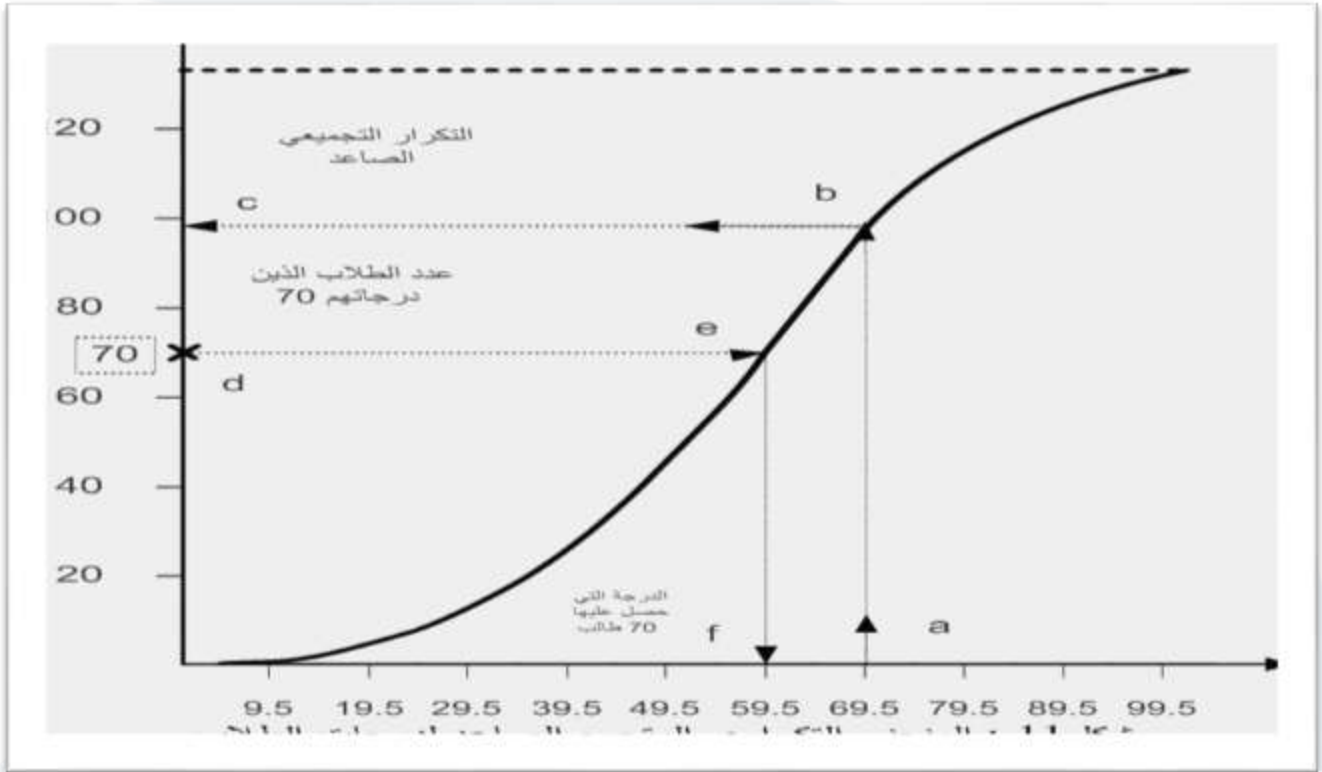
المطلوب : رسم المنحني التكراري التجميعي الصاعد والنازل.

## - المنحني التكراري التجميعي الصاعد:

التكرار المجتمع الصاعد	الحدود الحقيقية العليا للفئات
0	أقل من 9.5
4	أقل من 19.5
17	أقل من 29.5
36	أقل من 39.5
58	أقل من 49.5
81	أقل من 59.5
98	أقل من 69.5
114	أقل من 79.5
123	أقل من 89.5
130	أقل من 99.5

من الشكل يمكننا الحصول على بعض المعلومات، فمثلاً لمعرفة عدد الطلاب الذين درجاتهم 70 درجة نرسم عمود من الدرجة 70 على المحور الأفقي في النقطة (a) باتجاه المنحني الصاعد وتقابله في النقطة (b) ومنها هذه النقطة نرسم خطاً مستقيماً باتجاه المحور العمودي للتكرار التجميعي الصاعد فيتقاطع معه في (c) فنحصل بذلك على عدد الطلاب الذين درجاتهم 70 فقط.

أما إذا أردنا معرفة الدرجة التي حصل عليها 70 طالباً من المجموعة فنحدّد على المحور العمودي عدد الطلاب (70) في النقطة (d) ونرسم منها مستقيماً باتجاه المنحني الصاعد وعند نقطة التلاقي (e) نسقط خطاً عمودياً



باتجاه المحور الأفقي لفئات الدرجات وعند نقطة التقاطع (f) معه نحصل على الدرجة التي حصل عليها 70 طالباً انظر الشكل.

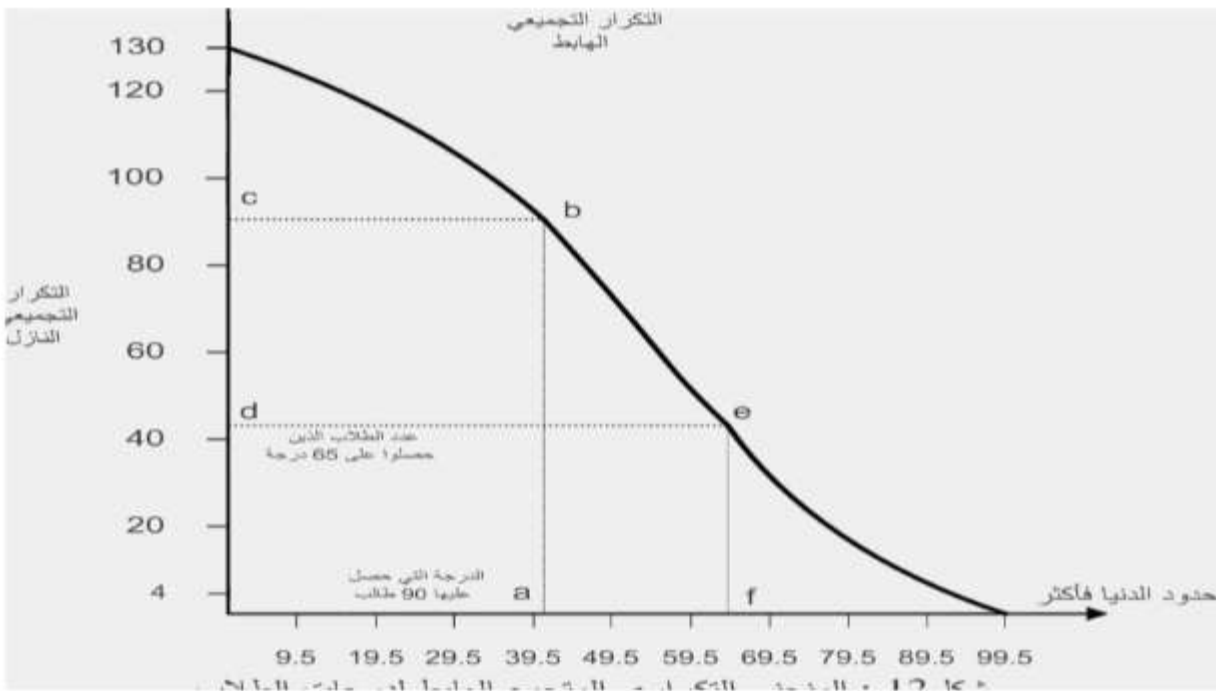
### - المنحني التكراري التجميحي النازل:

يرسم المنحني التكراري التجميحي النازل بنفس الأسلوب الذي رسم به المنحني التكراري التجميحي الصاعد ما عدا كون ارتفاع النقاط هنا، هو التكرار التجميحي التنازلي ولذلك فيبدأ المضلع التكراري التجميحي التنازلي من أعلى نقطة (مجموع التكرارات الكلي) وينتهي بالصفري، بعكس المنحني التكراري التجميحي الصاعد تماماً وذلك كما يلي:

الحدود الحقيقية الدنيا فأكثر	التكرار المجتمع النازل
9.5 فأكثر	130
19.5 فأكثر	126
29.5 فأكثر	113
39.5 فأكثر	94
49.5 فأكثر	72
59.5 فأكثر	49
69.5 فأكثر	32
79.5 فأكثر	16
89.5 فأكثر	7
99.5 فأكثر	صفر

جدول الحدود الحقيقية الدنيا للفئات فأكثر.

من الرسم يمكننا استنتاج عدد الطلاب الذين حصلوا على حد معين فأكثر من الدرجات فمثلاً إذا أردنا معرفة عدد الطلاب الذين حصلوا على 65 درجة. نحدّد النقطة أو الدرجة 65 على المحور الأفقي في النقطة (a) وتقيم منها عموداً باتجاه المنحني يتقاطع معه في النقطة (b) ومنها نرسم خطاً مستقيماً باتجاه محور التكرارات وعند نقطة التلاقي (c) نحصل على عدد الطلاب. أما إذا أردنا تحديد الدرجات أو الدرجة التي حصل عليها 90 طالباً نحدّد عدد الطلاب على المحور العمودي في النقطة (d) ومنها نرسم مستقيماً باتجاه المنحني يتقاطع في النقطة (e) ومنها نسقط خطاً عمودياً باتجاه المحور الأفقي للدرجات وعند نقطة التلاقي (f) نحصل على الحد الأدنى للدرجة التي حصل عليها 90 طالباً انظر الشكل



### 3طريقة الأغصان والأوراق لعرض البيانات الإحصائية:

شكل الأغصان والأوراق Stem – et – leaf Display يعد أحد الأساليب الكشفية المستحدثة التي توصل إليها توكي Tukey في تحليل البيانات الإحصائية. ويتميز هذا الأسلوب بأنه يعالج بعض أوجه قصور الأساليب التقليدية المستخدمة في التمثيل البياني لتوزيعات البيانات. فهذا الأسلوب يجمع بين ترتيب الدرجات ترتيباً تصاعدياً وتمثيلها تمثيلاً بصرياً.

### خطوات التمثيل بواسطة الأغصان والأوراق:

- 1- يقسم كلا من الدرجات إلى جزأين فإذا كانت الدرجة تتكون من رقمين فإنه يفصل رقم خانة العشرات عن رقم خانة الأحاد. فمثلاً الدرجة (40) تكون رقم خانة العشرات (4) الذي يمثل الغصن stem ورقم خانة الأحاد (0) الذي يمثل الورقة leaf .
- 2- أما إذا كانت الدرجة تتكون من ثلاثة أرقام فينبغي أن يفصل رقمي خانتي المئات والعشرات عن رقم خانة الأحاد. فمثلاً الدرجة (257) تتكون من رقم خانة المئات (2) ورقم خانة العشرات (5) ورقم خانة الأحاد (7). لذلك يفصل الرقمين (2) و (5) عن الرقم (7) وبذلك يكون العدد (25) بمثابة الغصن والرقم (7) بمثابة الورقة التي تنتمي إلى هذا الغصن.

3- توضع جميع الأغصان في عمود رأسي إلى اليسار حيث تكون قيمتها مرتبة ترتيباً تصاعدياً ونضع الأوراق التي تنتمي إلى كل غصن في صف أفقي بجوار هذه الأغصان إلى اليمين ويفصل بين الأغصان والأوراق بخط رأسي.

مثال

لتكن لدينا الدرجات التالية لـ 60 طالباً بالإحصاء الوصفي:

99	90	77	60	55	50	40	31	25
100	90	77	60	55	50	40	31	25
	91	80	60	55	50	40	35	26
	91	80	68	58	51	48	37	27
	98	80	69	58	51	49	39	28
	98	85	75	59	52	49	40	30
						76	60	53

المطلوب : عرض هذه الدرجات بواسطة الأغصان والأوراق.

الأوراق	الأغصان
55678	2
011579	3
0000899999	4
00001123555889	5
000011159	6
5677	7
0005	8
0011889	9

شكل 15: يوضح الأغصان والأوراق لدرجات 50 طالباً في الإحصاء.

أوراق المجموعة الأولى	الأغصان	أوراق المجموعة الثانية
15	4	
6713	5	32
820452	6	87
93240	7	
7312568	8	245
320554123	9	38
1273	10	7
45	11	8521097
	12	35384
2	13	4721

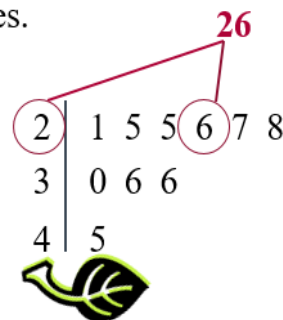
شكل يوضح الأغصان والأوراق لمجموعتين

## Graphing Quantitative Data Sets

### Stem-and-leaf plot

- Each number is separated into a **stem** and a **leaf**.
- Similar to a histogram.
- Still contains original data values.

Data: 21, 25, 25, 26, 27, 28,  
30, 36, 36, 45





## Solution: Constructing a Stem-and-Leaf Plot

155 159 144 129 105 145 126 116 130 114 122 112 112 142 126  
118 118 108 122 121 109 140 126 119 113 117 118 109 109 119  
139 139 122 78 133 126 123 145 121 134 124 119 132 133 124  
129 112 126 148 147

- The data entries go from a low of 78 to a high of 159.
- Use the rightmost digit as the leaf.
  - For instance,
 
$$78 = 7 | 8 \quad \text{and} \quad 159 = 15 | 9$$
- List the stems, 7 to 15, to the left of a vertical line.
- For each data entry, list a leaf to the right of its stem.

## Solution: Constructing a Stem-and-Leaf Plot

Number of Text Messages Sent	
7	8
8	
9	
10	5 8 9 9 9
11	6 4 2 2 8 8 9 3 7 8 9 9 2
12	9 6 2 6 2 1 6 2 6 3 1 4 4 9 6
13	0 9 9 3 4 2 3
14	4 5 2 0 5 8 7
15	5 9

**Unordered Stem-and-Leaf Plot**

Number of Text Messages Sent	
7	8
8	
9	
10	5 8 9 9 9
11	2 2 2 3 4 6 7 8 8 8 9 9 9
12	1 1 2 2 2 3 4 4 6 6 6 6 6 9 9
13	0 2 3 3 4 9 9
14	0 2 4 5 5 7 8
15	5 9

**Ordered Stem-and-Leaf Plot**

From the display, you can conclude that more than 50% of the cellular phone users sent between 110 and 130 text messages.

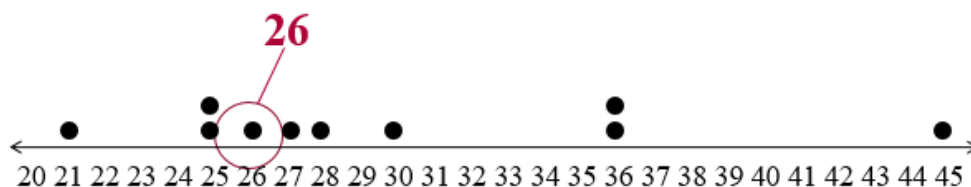
## Graphing Quantitative Data Sets

We did a version of this on the 1<sup>st</sup> day of school

### Dot plot

- Each data entry is plotted, using a point, above a horizontal axis.

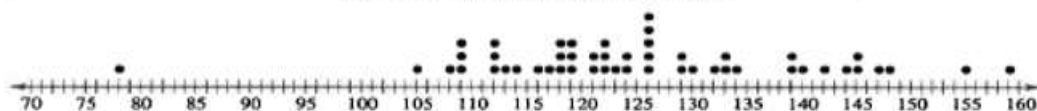
Data: 21, 25, 25, 26, 27, 28, 30, 36, 36, 45



### Solution: Constructing a Dot Plot

155 159 144 129 105 145 126 116 130 114 122 112 112 142 126  
118 118 108 122 121 109 140 126 119 113 117 118 109 109 119  
139 139 122 78 133 126 123 145 121 134 124 119 132 133 124  
129 112 126 148 147

Number of Text Messages Sent



From the dot plot, you can see that most values cluster between 105 and 148 and the value that occurs the most is 126. You can also see that 78 is an unusual data value. ← This is commonly called an “outlier”

نهاية المحاضرة 3